

8/PRO/1537

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Aplicado en la seguridad de estabilizadores telescopicos de elevadores.
- Habilita movimiento del brazo ante detección de estabilizadores.
- Habilita movimiento de estabilizadores cuando el brazo está en descanso.
- Configuración de la cantidad deseada (máx. 4).
- Libre habilitacion por comando Overide (en caso de inconveniente).
- Indicadores luminosos sobre función controlada.
- Gabinete IP 6 5

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Aplicado na segurança de Estabilizadores telescópicos em Elevadores.
- Permite o movimento do braço em caso de detecção de estabilização.
- Permite a movimentação de Estabilizadores quando braço Está em repouso.
- Configurações de quantidade desejado (máx. 4).
- Habilitação gratuita por comando Overide (em caso de inconveniente).
- Luzes indicadoras acesas função controlada.
- Gabinete IP 6 5

GENERAL FEATURES

- Applied in the security of Telescopic stabilizers in elevators.
- Enables arm movement in the event of stabilization detection.
- Enables movement of Stabilizers when arm It's on rest.
- Quantity settings desired (max. 4).
- Free enablement by command Overide (in case of inconvenience).
- Indicator lights on controlled function.
- Gabinete IP 6 5

Minimun dimensions (mm) 120x110x40

Power supply 10 Vcc - 28 Vcc

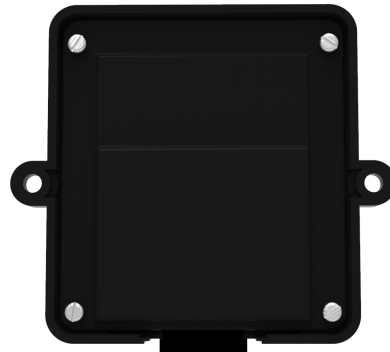
Electrical protection Self-setting fuses

Input 5 x 3-wire inductive sensors, NC,PNP

1 Overide

Output 2 to solenoid valve coil

Input/Output connector 24 PIN MALE CONNECTOR (DJ7242-1.5/2.8-10)


NOTAS - ANOTAÇÕES - NOTES
DIBUJO - DESENHO - DRAW

<https://www.computrol.com.ar>


ventas@computrol.com.ar


Santiago Pampiglione 4630,
San Francisco, Córdoba, ARGENTINA.
CP: X2400


+54 03564 445800



+54 3564 349134 / +54 3564 657554